

КОСМИЧЕСКАЯ ТРАССА ЗЕМЛЯ—ЛУНА—ЗЕМЛЯ ПРОЛОЖЕНА!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 267 (18314) • Понедельник, 23 сентября 1968 г. • Цена 3 коп.

Сообщение
ТАСС

В ПЕРВЫЕ В МИРЕ

Автоматическая станция «Зонд-5», облетев Луну, успешно возвратилась на Землю со второй космической скоростью

Как уже сообщалось, 15 сентября 1968 года в Советском Союзе была запущена автоматическая космическая станция «Зонд-5». После семисуточного полета по трассе Земля—Луна—Земля станция возвратилась на Землю.

В ПЕРВЫЕ В МИРЕ СОВЕТСКИЙ КОСМИЧЕСКИЙ АППАРАТ, ОБЛЕТЕВ ЛУНУ, УСПЕШНО ВОЗВРАТИЛСЯ НА ЗЕМЛЮ СО ВТОРОЙ КОСМИЧЕСКОЙ СКОРОСТЬЮ, доставив большой объем научной информации.

В 18 часов 54 минуты московского времени 21 сентября 1968 года автоматическая космическая станция вошла в атмосферу Земли со второй космической скоростью около 11 тысяч метров в секунду и в 19 часов 08 минут приводнилась в расчетном районе в акватории Индийского океана.

Приводнение было совершено в точке с координатами 32 градуса 38 минут южной широты и 65 градусов 33 минуты восточной долготы. Движение станции в атмосфере на участке аэродинамического торможения проходило по баллистической траектории.

Спуск станции после аэродинамического торможения выполнялся с применением парашютной системы. Автоматическая станция вместе с научными приборами 22 сентября была поднята на борт советского корабля поисково-спасательной службы.

При полете автоматической станции «Зонд-5» были осуществлены:

- облет Луны;
- научные исследования космического пространства в районе Луны;
- возвращение на Землю со второй космической скоростью и мягкая посадка в заданном районе.

В процессе полета отработывались системы и агрегаты станции для маневрирования на траектории и возвращения на Землю. Системы управления полетом станции и радиотехнические средства измерения параметров ее траектории обеспечили решение поставленных задач.

Программа научных исследований космического пространства и комплексных испытаний бортовых систем и агрегатов автоматической станции «Зонд-5» полностью выполнена.

Успешный полет автоматической станции «Зонд-5» по трассе Земля—Луна—Земля, возвращение ее в заданный район является выдающимся достижением советской науки и техники. Решена новая научно-техническая проблема и открыты широкие перспективы дальнейшего исследования космического пространства и планет солнечной системы автоматическими космическими станциями с возвращением материалов исследований на Землю.

НОВЫЙ ВЫДАЮЩИЙСЯ УСПЕХ СОВЕТСКОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ СЛОЖНАЯ ЗАДАЧА РЕШЕНА

КОММЕНТИРУЮТ УЧЕНЫЕ

В связи с успешным завершением полета автоматической станции «Зонд-5» корреспонденты «Правды» попросили видных

советских ученых, работающих в области космических исследований, прокомментировать это событие.

Эксперимент, проведенный с автоматической станцией «Зонд-5», имел своей задачей отработку систем, обеспечивающих возвращение на Землю аппаратов, способных облететь Луну, а в дальнейшем и другие планеты.

Первые искусственные спутники Земли, закончив свою работу, сгорали в верхних слоях атмосферы. Вслед за ними были разработаны и испытаны системы, позволяющие возвращать на Землю космические корабли с умеренным перегрузками и сохранением внутри них заданной температуры и давления.

Проблема возвращения на Землю автоматической космической станции после облета Луны выдвинула перед учеными и инженерами новые, более сложные задачи. Прежде всего это относилось к системам управления, позволяющим правильно войти в атмосферу

Земли с тем, чтобы перегрузки не были слишком большими. Исключительно трудные задачи связаны с аэродинамикой и расчетом тепловых потоков для аппарата, входящего в атмосферу со второй космической скоростью.

Вторая космическая скорость предъявляет более сложные требования по сравнению с уже решенными задачами, связанными с входением аппаратов в атмосферу с первой космической скоростью. Если при вхождении аппаратов в атмосферу с первой космической скоростью температура слоя между ударной волной и аппаратом была порядка восьми тысяч градусов, то при второй космической скорости она достигает 12—13 тысяч градусов, а потоки энергии за счет радиации пропорциональны четвертой степени температуры. Следовательно, эти факторы приобретают решающее значение в определении тепловых потоков, идущих к аппарату, и существенно меняют саму аэродинамику.

Проведенный опыт позволял

проверить все предположения, заложенные в расчеты и конструкцию «Зонда-5». С этой точки зрения значение этого эксперимента трудно переоценить. Он знаменует новый этап в развитии космической техники.

Академик Г. ПЕТРОВ, директор Института космических исследований Академии наук СССР.

Полетом космической автоматической станции «Зонд-5» советские покорители космоса ознаменовали новый важный шаг в исследовании межпланетного пространства. Впервые в мире летательный аппарат проложил космическую трассу Земля—Луна—Земля, совершив мягкую посадку в заданном районе. Таким образом, осуществлен новый этап в развитии межпланетных полетов.

Благодаря успешному возвращению космической станции и мягкой посадке ее в заданном районе Индийского океана совершился

со второй космической скоростью. Это — качественно новое техническое достижение. Оно связано с разрешением сложных задач автоматического управления, аэродинамики, которые встали при входе летательного аппарата в атмосферу в данном случае со скоростью около 11 километров в секунду. Как известно, при посадке искусственных спутников Земли начальное движение их в атмосфере не превышает 8 километров. Такое большое повышение скорости потребовало резко сужения по направлению движения станции угла входа ее в атмосферу и надежного обеспечения теплозащиты от очень больших температур, возникающих на поверхности аппарата.

Этот эксперимент показывает, что возвращение летательных аппаратов из района Луны на Землю не только вполне реально, но уже обеспечено созданием необходимых технических средств. Новый успех советских покорителей космоса еще раз продемонстрировал высокий уровень отечественной науки и техники, прогресс нашей страны в освоении космического пространства.

Академик Л. СЕДОВ.

В заданном районе

С неослабным интересом наблюдали мы за полетом автоматической космической станции «Зонд-5». Нам искренне восторжествовало и обрадовало сообщение о четком выполнении ею программы научных исследований космического пространства. Но особенно обрадовало нас известие об успешном приводнении станции в заданном районе. Полет космической станции «Зонд-5» — еще одно яркое свидетельство могущества нашей науки и техники.

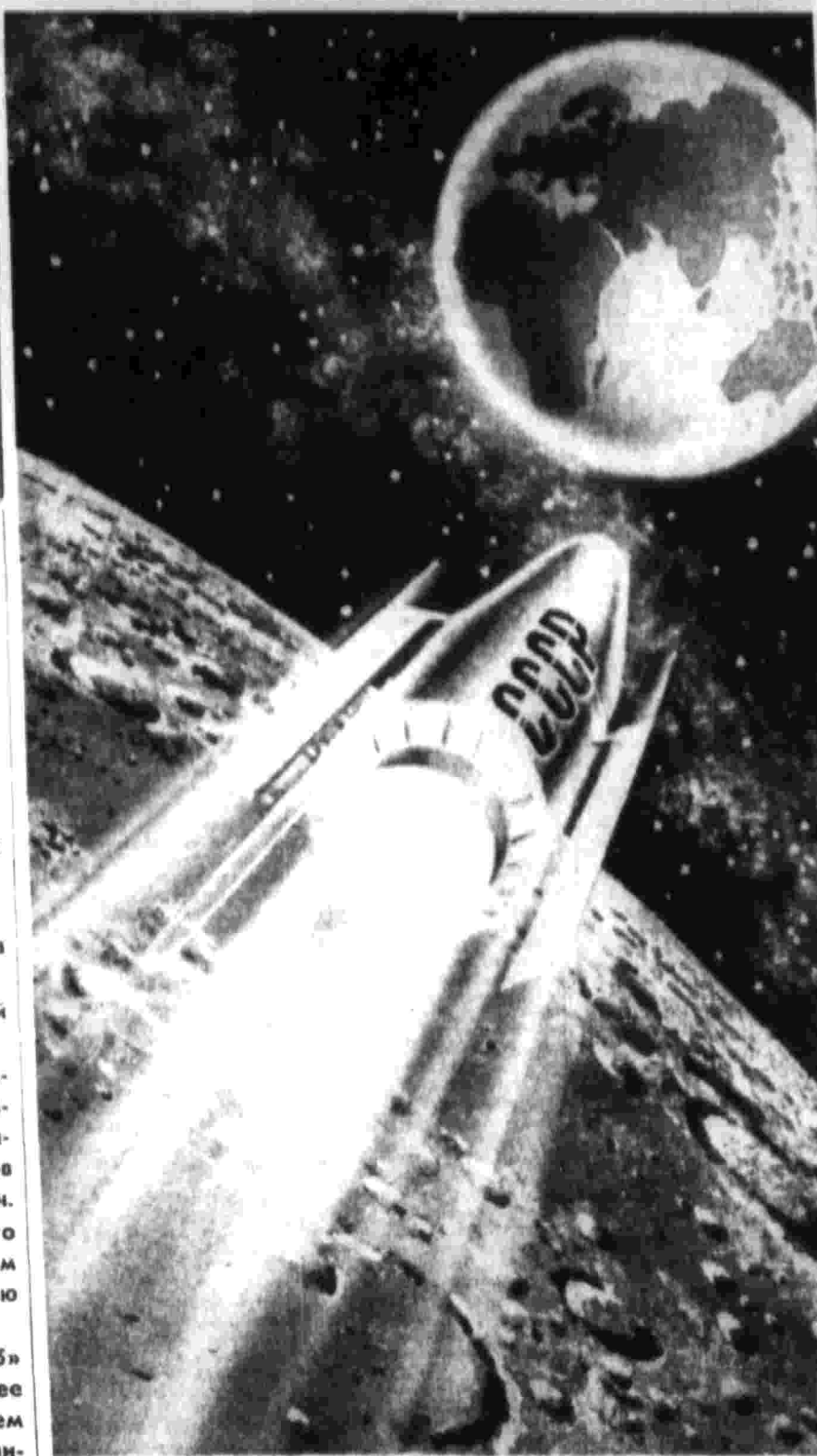
Е. ХАРАДЗЕ, Академии Академии наук Грузинской ССР.

ОБ ЭТОМ ОН МЕТАЛ

КАЛУГА, 22. (ТАСС). Продолжая трассу Земля—Луна—Земля! Эта мысль с радостью восприняли земляки основоположника космонавтики К. Э. Циолковского, Заведующий мемориальным филиалом Государственного музея истории космонавтики, инж. великого русского ученого А. Костин сказал, что полет автоматической станции «Зонд-5» вокруг Луны и благополучное возвращение ее на Землю открывает новые возможности в исследовании Вселенной.

Удалось возвращение станции «Зонд-5» на Землю, — сказал И. Иванов, — большое достижение советской науки и техники. Как специалист в области приборостроения, я хорошо понимаю все трудности, связанные с успехом подобного эксперимента. Уверен, что это один из очередных шагов советских ученых в освоении космического пространства. Убежден, что недалеко то время, когда советские ученые

К. КРАПИВА, вице-президент Академии наук БССР, г. Минск.



К РОДНОЙ ПЛАНЕТЕ.
Рисунок художника-фантаста А. Соколова.

«СБЫВАЮТСЯ САМЫЕ СМЕЛЫЕ ЗАМЫСЛЫ»

Зарубежные отклики на полет автоматической станции «Зонд-5»

Облет Луны и мягкая посадка на Землю космической станции «Зонд-5» находятся в центре внимания всего мира. Радио и телевидение многих зарубежных столиц передали свои передачи, чтобы сообщить эту важнейшую новость.

ВАРШАВА. Вести о новом крупном успехе советской науки и техники быстро облетели города и села Польской Народной Республики. Тысячи людей слушали сообщение ТАСС о завершении полета и удачной посадке на Землю советской автоматической космической станции «Зонд-5».

Известный польский писатель Збигнев Сябитяк в беседе с корреспондентом «Правды» сказал:

— Благодаря победам советской космонавтики каждый человек на земле может с уверенностью смотреть в завтрашний день. В наше время, когда империализм агрессивен, а коммунизм — это путь к миру и прогрессу, успехи советской науки и техники имеют особое значение. Они говорят трудящимся всего мира о преимуществе социалистической системы, где открыты неисчерпаемые возможности для развития науки и культуры, о ее великом будущем. Это вдохновляет, придает новые силы в борьбе за нашу светлую идею.

СОФИЯ. Инженер Софийского научно-исследовательского и конструкторского института по приборостроению Иван Иванов узнал об успешном завершении программы советской космической станции «Зонд-5», будучи на Пловдивской международной ярмарке в болгарском назидании «Приборостроение и электроника».

Удалось возвращение станции «Зонд-5» на Землю, — сказал И. Иванов, — большое достижение советской науки и техники. Как специалист в области приборостроения, я хорошо понимаю все трудности, связанные с успехом подобного эксперимента. Уверен, что это один из очередных шагов советских ученых в освоении космического пространства. Убежден, что недалеко то время, когда советские ученые

ДОНДОН. Кеннет Гатленд, вице-президент Британского

удивит мир новыми выдающимися свершениями.

БУДАПЕШТ. «Новый советский успех в космосе» — под таким заголовком началась публикация о полете станции «Зонд-5» венгерская газета «Несепеднаг». На первых страницах это сообщение было помещено также газетами «Мадьяр хиралап» и «Несепеднаг».

БЕРЛИН. С почеткой «Молния» агентством АДИ передано сообщение ТАСС об успешном возвращении на Землю советской автоматической космической станции «Зонд-5».

Распространение затем агентством АДИ подробное сообщение ТАСС об итогах полета «Зонда-5» неоднократно передавалось также по радио и телевидению ГДР.

УЛАНБАТОР. Известие об успешном завершении полета автоматической космической станции «Зонд-5» по трассе Земля—Луна—Земля, несмотря на поздний час, повсюду с космической скоростью распространилось по всей Монголии. Прервав свой вечерний воскресный вечер, центральное радио страны неоднократно транслировало сообщение ТАСС. Трудящиеся Монгольской Народной Республики с нетерпением ждут полета автоматической космической станции «Зонд-5» как новую выдающуюся победу в мировой космической космике, как традиционный успех советской науки и техники.

Полет космической станции «Зонд-5» по трассе Земля—Луна—Земля и мягкая посадка ее, — сказал ректор Монгольского государственного университета профессор Д. Цывямид, — открывают широкие перспективы для исследования космоса.

ЛОНДОН. Кеннет Гатленд, вице-президент Британского

общества межпланетных сообщений, заявил корреспонденту «Правды»:

«Успешный облет русской космической станции вокруг Луны и ее возвращение на Землю — это свидетельство изумительных достижений в области управления и корректировки полетов таких аппаратов. Мне хочется от всей души поздравить советских ученых с новым замечательным успехом».

Говоря о выдающемся успехе эксперимента с «Зондом-5», английские ученые обращают внимание на то, что «расчет траектории обратного полета этой станции от Луны должен был быть выполнен чрезвычайно тщательно с целью гарантировать, что коррекция ее траектории будет произведена в точности, для того чтобы направить станцию по нужным углом входа в атмосферу».

НЬЮ-ЙОРК. Сегодня в утра результаты полета «Зонда-5» стали новостью № 1. Все радиостанции передали сообщение ТАСС об успешном завершении путешествия вокруг Луны.

Русские вперед нас. Советские опередили Америку с началом космической эры, с первым полетом человека в космос. Они первыми осуществили «перелетку» человека в космос, первыми направили команду из трех человек, а теперь обогнали нас, направили к Луне космическую станцию и привели ее обратно, — такая одна из первых комментариев, переданных по радио.

БОНИ. Западногерманская «Нойе Рейн-цайтунг» называет полет «Зонда-5» «смельным экспериментом». «В большом соревновании в космосе, — отмечает эта газета, — Советский Союз значительно опередил американцев». Высокую оценку советскому достижению в космосе дал директор Бохумской обсерватории профессор Гейнх Казмекский.

(По сообщениям корреспондентов «Правды» и ТАСС от 22 сентября).

ЗОНДИРУЕМ ВСЕЛЕННУЮ!

В летописи славных дел нашего народа вписана еще одна страница. Автоматическая космическая станция «Зонд-5», выполнив исследование, которое она провела за время своего пребывания на лунных орбитах, опустилась в Индийский океан. Советские ученые, инженеры и техники достигли новых возможностей в исследовании космического пространства.

Советские покорители космоса зондируют Вселенную! Даже неспециалисту понятно,

какие сложные технические задачи преодолели создатели автоматической станции. «Зонд-5» подчиняется воле человека, переходит с одной траектории на другую. Успешно преодолел сложный этап привнесения.

Дорогу к солнцу, в море света прокладывает воляный труд — незаром родины Советов Народов солнечной лавы.

Микола УПЕНИК, г. Киев.

С Л О В О ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ

Вчера мы с радостью узнали о новой победе советской науки и техники — мягкой посадке космического аппарата «Зонд-5».

Мы, хлеборобы, гордимся этим научным подвигом и стремимся быть достойными великих достижений Родины.

У. ЗАЙНАШЕВ — председатель колхоза имени XXII съезда КПСС: Л. БЕЛЮСОВ — садовод колхоза. Башкирский АССР.

ТОЧНОСТЬ РАСЧЕТА

Когда историки грядущих веков будут исследовать путь, по которому двигалась человечество XX века к прогрессу, отсылаясь к природе рубежа за рубежом, слово «советский» будет самым популярным в их лексиконе. Советская атомная электростанция, советский атомный реактор, советский спутник Земли, советские вымпелы на Луне и Венере...

В этом почетном ряду величайших достижений нашего народа свое место займет и новый космический экспери-

мент — запуск и приводнение космического аппарата «Зонд-5». Это еще один крупный шаг в космос, сделанный советским народом, еще одна ступень в овладении природой.

Мы, советские ученые, и все советские люди радуемся успеху коллективов, осуществивших такую важную и сложную задачу, и желаем им новых побед в овладении космосом.

К. КРАПИВА, вице-президент Академии наук БССР, г. Минск.

Мир сегодня

Зарубежная информация

КОРРЕСПОНДЕНТЫ «ПРАВДЫ» СООБЩИЛИ 22 СЕНТЯБРЯ

Варшава: ГОТОВЯСЯ К СЪЕЗДУ

Трудящиеся народной Польши идут на встречу V съезду ПОРП в обстановке большого политического и трудового подъема.

Телефон, телеграф, телевидение в Варшаве сообщают о производственных победах рабочих и успешном выполнении государственных заданий.

Рабочие-обладатели металлургического завода имени В. И. Ленина в Новой Гуте уже дали сверх плана свыше 30 000 тонн стали. В эти дни металлурги везут ударную трудящуюся в Колонии мартовского цеха в виде новой обязанности: дополнительно в заданиях выплавить 10,5 тысячи тонн стали.

София: ОГНИ ЯРМАРКИ

Сегодня в торжественной обстановке состоялось открытие 24-й Панамериканской международной ярмарки.

Среди многочисленных гостей ярмарки министр внешней торговли НРБ Иван Будинов. На церемонии открытия ярмарки присутствовали Первый секретарь ЦК БКП, Председатель Совета Министров НРБ Тодор Живков, руководители партии и правительства республики.

После осмотра болгарских павильонов Тодор Живков и другие руководители страны посетили советский павильон.

Сопровождавший его заместитель министра иностранных дел СССР А. А. Громыко, заместитель министра культуры СССР В. В. Маяковский и другие руководители партии и правительства республики.

В. АБЕРЧЕНКО.

Берлин: КУЗНИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ КАДРОВ

Высшая техническая школа в Иппендее — одно из самых известных учебных заведений Германской Демократической Республики.

Эта кузница кадров для советских отраслей индустрии и сельского хозяйства. За 15 лет школа выпустила более двух с половиной тысяч инженеров. Из них можно встретить ныне на многих кадрах восточной Европы, в заграничных и заочных технических и заочных школах.

Обучение студентов в Иппендее тесно связано с практикой. Здесь больше ста кружков, где будущие инженеры решают задачи, интересующие промышленность. Особое внимание уделяется исследованию, которое осуществляется на основе научных исследований.

Результаты этих исследований лежат в основе почти всех изобретений в школе. Многие работы студентов опубликованы в научных журналах.

М. ПОДКОЛЮЧНИКОВ.

Будапешт: «Недели искусств»

Примечательно и яркое освещение палатки культурной жизни Будапешта в разнообразную программу театральных сезонов.

В «Неделях искусств» будапештских «Неделей искусств» которые стали традиционными. Реклами на улицах и плакатах столицы извещают о концертах, оперных и театральных премьерах, выставках.

Более тридцати концертов с участием лучших симфонических оркестров коров, известных солистов проходят в театрах. На открытии плащавших в Будапеште крепости, где вечерами зажигаются газовые фонтаны, освещены маяком светом готические ажурные ансамбли.

В оперном театре состоится премьера новой оперы известного венгерского композитора Шандора Стожана «Беллетта».

Концерт молодых артистов, виолончельных струнных квартетов собрал 129 музыкантов из 25 стран. Вышла на экран новостная лента о венгерских фильмах. Выставка новых произведений венгерских художников, а также выставка посвященные тысячелетней истории венгерского искусства, национальному театру, искусству, памятники композитора Эрэка, открыты в музеях, фойе театров, в национальной галерее.

В. ГЕРАСИМОВ.

НА XXIII СЕССИЮ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕИ ООН

Совет Министров СССР утвердил делегацию СССР на XXIII сессию Генеральной Ассамблеи ООН в составе: гг. А. А. Громыко — глава делегации, Я. А. Малик, В. С. Семенов, А. Ф. Добрынин, Т. А. Таранов — члены делегации, А. Г. Ковалев, А. В. Рощин, Л. И. Михайлов, А. В. Захаров, В. Л. Израэли — заместители членов делегации.

Совет Министров Украинской ССР назначил на XXIII сессию Генеральной Ассамблеи ООН делегацию в составе: гг. Д. З. Велюк — глава делегации, М. Д. Поляничко, Ю. М. Мадейко.

Н. А. Приходко, Н. Т. Кучер — члены делегации; А. А. Бойко, В. А. Краец, П. Г. Осипенко, С. Я. Огородник — заместители членов делегации.

Совет Министров Белорусской ССР назначил на XXIII сессию Генеральной Ассамблеи ООН делегацию в составе: гг. А. Е. Гуринчик — глава делегации, Г. Г. Чернушенко, В. Г. Пономарев, Н. Г. Краснова, С. Т. Шардино — члены делегации; Л. С. Сарвино, А. А. Луканин-Каравай, В. В. Гренов, З. И. Воробьевский — заместители членов делегации.

(ТАСС).

Решения Всеобщего национального конгресса АСС

КАИР, 22. (ТАСС). Проходящая здесь первая сессия Всеобщего национального конгресса Арабского социалистического союза приняла вчера на заключительном заседании решения по рассмотренным проблемам, касающимся политической и экономической мобилизации нации, а также организационных вопросов.

В решениях подчеркивается твердая воля повысить боевую подготовку и совершенствовать вооруженные силы АРАК, оказывать широкую поддержку палестинскому движению сопротивления.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Внешняя политика, как указывается в решениях, должна проводиться в соответствии с политическими, экономическими и социальными интересами арабской нации.

Канберра: ТАЙНОЕ СТАНОВИТСЯ ЯВНЫМ

Все австралийские газеты публикуют свои сообщения из Токио о состоявшихся там секретных переговорах между австралийскими и японскими представителями.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

В Токио поставили в австралийском посольстве в Токио. Контрагентом австралийской стороны выступил представитель австралийского правительства в Токио.

Нью-Йорк: КНУТОМ И ПРЯНИКОМ

У Пентагона очередные неприятности. Кривая дескрипция из конъюнктивальной маршине точной армии резко полетела вверх. Бегство приняло такие масштабы, что прошлый год, когда дескрипция составляла 80 тысяч человек, в Пентагоне считали весьма удачным.

За первые шесть месяцев нынешнего года сбегало уже более 50 тысяч человек.

Можно только догадываться, каковы масштабы дезертирства на самом деле, если учесть, что в Пентагоне, отнюдь не склонные административным новшествам, предпочитают публиковать только цифры. Ведь, если верить этим выкладкам, сейчас из марширующей армии дезертирует каждый двенадцатый солдат.

Американским представителям в Сайбоне дано указание принять решительные меры к сокращению числа побегов из армии. Что же это за меры? Не рассчитывая духа волевого, поскольку дело это безнадежно, они упираются на сторону материальную. Предлагаются, например, повысить жалованье. В Пентагоне считают, что это должно удешевить в ряды армии хотя бы тех людей, которые должны как то кормить семью.

В Пентагоне пытаются объяснить причины массового дезертирства по своему. Говорят, например, что конъюнктивальная маршина солдат может уйти из своей части, если он «оскучился» по дому или ему просто «не понравился офицер». О том же, что многие конъюнктивальные солдаты не хотят воевать, в которой их заставляют участвовать, американские военные слухи, разумеется, стараются умалчивать.

В 1966 году конъюнктивальные власти предприняли жесткие наказания для дезертиров. Но, как сейчас стало очевидным, угроза каторжных работ перестала страшить конъюнктивальных солдат, не желающих воевать за чудные им интересы. В этой связи, как сообщают сейчас американские газеты, усилились требования о наложении штрафа.

В общем Пентагоне пытается действовать и пряником, и кнутом.

Б. ОРЕХОВ.

Токио: В ПЕРВОЕ ПЛАВАНЕ

Из Нагасаки вышел в свое первое плавание построенный в этом городе крупнейший в мире танкер «Юнкерс Нувелт» водоизмещением в 312 тысяч тонн. Еще пять таких же японских судов строятся сейчас на верфях Японии по американскому заказу. Каждый такой танкер способен принять на борт 400 тысяч тонн импортной сырой нефти.

В. ОВЧИННИКОВ.

О. СКАЛКИН.

В. ОВЧИННИКОВ.

О. СКАЛКИН.

В. ОВЧИННИКОВ.

О. СКАЛКИН.

В. ОВЧИННИКОВ.

О. СКАЛКИН.

В. ОВЧИННИКОВ.

О. СКАЛКИН.

В. ОВЧИННИКОВ.

О. СКАЛКИН.

В. ОВЧИННИКОВ.

О. СКАЛКИН.

В. ОВЧИННИКОВ.

О. СКАЛКИН.

В. ОВЧИННИКОВ.

О. СКАЛКИН.

ЭКЗАМЕН ДЕРЖАТ... А Р О М А Т Ы

ТНДЛШН, 22. (Корр. «Правды» Г. Лебанидзе). Закончил свою работу международный конгресс по ароматическим маслам. В нем участвовали специалисты более чем из 20 стран.

Участники конгресса пришли на традиционную фабрику «Илария». В ароматическом цехе конгрессистам показали, как производят ароматические масла. На суд представлено 15 видов продукции парфюмерной промышленности нашей страны.

Позвалу заслуженный мастер парфюмерной фабрики «Илария» Николай Шинников, который в честь чемпионов мира по шахматам Н. П. Карповича и В. С. Смирнова, а также в честь победителей Олимпиады в Мехико, подарил им ароматическое масло «Мехико».

Директор фабрики «Илария» В. И. Лебанидзе, который в честь чемпионов мира по шахматам Н. П. Карповича и В. С. Смирнова, подарил им ароматическое масло «Мехико».

ОТ НЕВЫ ДО СЕНЫ

ПАРМАН, 22. (Спец. корр. «Правды» И. Карпович). Сегодня в Парме в Бергомо Новым чемпионом мира по шахматам стал советский шахматист Н. П. Карпович. Он победил в матче с чемпионом мира по шахматам В. С. Смирновым.

На матче шахматисты играли в 10 туров. Карпович выиграл 6 партий, Смирнов — 4, ничьи — 10.

На матче шахматисты играли в 10 туров. Карпович выиграл 6 партий, Смирнов — 4, ничьи — 10.



Сегодня в Парме в Бергомо Новым чемпионом мира по шахматам стал советский шахматист Н. П. Карпович.

В этом сезоне советским спортсменам удалось завоевать много медалей. В частности, в Парме в Бергомо Новым чемпионом мира по шахматам стал советский шахматист Н. П. Карпович.

На матче шахматисты играли в 10 туров. Карпович выиграл 6 партий, Смирнов — 4, ничьи — 10.

За минувшие четверть века город преобразился. Здесь построены новые здания, открыты новые театры, клубы, спортивные сооружения.

На снимке: Парма. Улица Коттарелло.

Виноград круглый год

ЧИМКЕНТ, 22. (Внештатный корр. «Правды» В. Торский). Сегодня в Чимкенте начался сбор урожая винограда. Виноградники здесь расположены на склонах гор.

На снимке: Виноградники в Чимкенте.

Созданы были условия для выращивания винограда. Виноградники здесь расположены на склонах гор.

На снимке: Виноградники в Чимкенте.



НАШ АДРЕС: Москва, А-47, ул. «Правды», 24.

СПОРТ

ФЕХТОВАНИЕ: ПЕРЕД ПОЕДИНКАМИ В МЕХИКО

ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА: ДОСТИЖЕНИЕ СПОРТСМЕНКИ ИЗ ГДР

ФУТБОЛ: ЗАВЕРШИЛСЯ ЧЕМПИОНАТ ЮНЫХ

ХОККЕЙ: ВПЕРЕД ВЫХОДЯТ АРМЯНЫ СТОЛИЦЫ

ОЛИМПИЙСКИЕ ГОРИЗОНТЫ «МУШКЕТЕРЫ» ГОТОВЯТСЯ К БОЯМ

Фехтовальщики нашей сборной готовятся к Олимпиаде в Мехико. Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира.

Многие из нас знают, что фехтование — это искусство. Фехтовальщики — это воины. Они должны быть быстрыми, сильными, ловкими.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира. Фехтовальщики нашей сборной готовятся к Олимпиаде в Мехико.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира. Фехтовальщики нашей сборной готовятся к Олимпиаде в Мехико.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира. Фехтовальщики нашей сборной готовятся к Олимпиаде в Мехико.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира. Фехтовальщики нашей сборной готовятся к Олимпиаде в Мехико.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира. Фехтовальщики нашей сборной готовятся к Олимпиаде в Мехико.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира. Фехтовальщики нашей сборной готовятся к Олимпиаде в Мехико.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира. Фехтовальщики нашей сборной готовятся к Олимпиаде в Мехико.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира. Фехтовальщики нашей сборной готовятся к Олимпиаде в Мехико.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира. Фехтовальщики нашей сборной готовятся к Олимпиаде в Мехико.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира. Фехтовальщики нашей сборной готовятся к Олимпиаде в Мехико.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира. Фехтовальщики нашей сборной готовятся к Олимпиаде в Мехико.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира. Фехтовальщики нашей сборной готовятся к Олимпиаде в Мехико.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира. Фехтовальщики нашей сборной готовятся к Олимпиаде в Мехико.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира. Фехтовальщики нашей сборной готовятся к Олимпиаде в Мехико.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира. Фехтовальщики нашей сборной готовятся к Олимпиаде в Мехико.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира. Фехтовальщики нашей сборной готовятся к Олимпиаде в Мехико.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира. Фехтовальщики нашей сборной готовятся к Олимпиаде в Мехико.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира. Фехтовальщики нашей сборной готовятся к Олимпиаде в Мехико.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира. Фехтовальщики нашей сборной готовятся к Олимпиаде в Мехико.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира. Фехтовальщики нашей сборной готовятся к Олимпиаде в Мехико.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира. Фехтовальщики нашей сборной готовятся к Олимпиаде в Мехико.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира. Фехтовальщики нашей сборной готовятся к Олимпиаде в Мехико.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира. Фехтовальщики нашей сборной готовятся к Олимпиаде в Мехико.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира. Фехтовальщики нашей сборной готовятся к Олимпиаде в Мехико.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира. Фехтовальщики нашей сборной готовятся к Олимпиаде в Мехико.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира. Фехтовальщики нашей сборной готовятся к Олимпиаде в Мехико.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира. Фехтовальщики нашей сборной готовятся к Олимпиаде в Мехико.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира. Фехтовальщики нашей сборной готовятся к Олимпиаде в Мехико.

Впереди их ждут поединки с сильнейшими спортсменами мира.

МИРОВОЙ РЕКОРД ГУММЕЛЬ

БЕРЛИН, 22. (ТАСС). На сегодня мировой рекорд в прыжках с шеста принадлежит нашей спортсменке Надежде Гуммель. Она прыгнула на высоту 4,10 метра.

Надежда Гуммель — чемпионка мира по прыжкам с шеста. Она прыгнула на высоту 4,10 метра.

Побеждает «Торпедо»

Торпедовцы Москвы в матче чемпионата страны выигрывают у футболистов ЦСКА со счетом 3:0. Два гола забил Стрельников.

Торпедовцы Москвы в матче чемпионата страны выигрывают у футболистов ЦСКА со счетом 3:0. Два гола забил Стрельников.

«Турнир надежд»

ДНЕПРОПЕТРОВСК, 22. (Корр. «Правды» А. Ниженков). Сегодня в Днепропетровске начался турнир надежд. В нем участвуют молодые спортсмены из разных стран.

ДНЕПРОПЕТРОВСК, 22. (Корр. «Правды» А. Ниженков). Сегодня в Днепропетровске начался турнир надежд. В нем участвуют молодые спортсмены из разных стран.



В ЛЕДОВОМ (Нижне) Поединке с высотою (Прыгает Валерий Свиридов).

В НАПРЯЖЕННОЙ БОРЬБЕ

В напряженной борьбе прошли в воскресенье очередные матчи чемпионата СССР по хоккею. Разочаровала своих поклонников столичная «Спартак», встречавшаяся в Лужниках с другой московской командой — «Крыльями Советов».

В напряженной борьбе прошли в воскресенье очередные матчи чемпионата СССР по хоккею. Разочаровала своих поклонников столичная «Спартак», встречавшаяся в Лужниках с другой московской командой — «Крыльями Советов».

В игре «Спартак» не удалось реализовать свои шансы. В первом периоде забитых голов не было. Во втором периоде «Крыльям Советов» удалось забить два гола.

В игре «Спартак» не удалось реализовать свои шансы. В первом периоде забитых голов не было. Во втором периоде «Крыльям Советов» удалось забить два гола.

СПАСКИЙ ЗАКРЕПИЛ УСПЕХ

КИЕВ, 22. (Спец. корр. «Правды» И. Бондаревский). Борис Спасский одержал победу над Виктором Корчным при досрочном окончании партии.

КИЕВ, 22. (Спец. корр. «Правды» И. Бондаревский). Борис Спасский одержал победу над Виктором Корчным при досрочном окончании партии.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

справки

ЧТО ПЕРЕДАСТ РАДИО

23 сентября

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.45 — По страницам журнала «Семья и школа». 9.30 — В. И. Ленин о Ленине. 10.00 — Радио на уроке. 10.45 — «Юность». 11.00 — «Политическая жизнь». 11.15 — «Политическая жизнь». 11.30 — «Политическая жизнь». 11.45 — «Политическая жизнь». 12.00 — «Политическая жизнь». 12.15 — «Политическая жизнь». 12.30 — «Политическая жизнь». 12.45 — «Политическая жизнь». 13.00 — «Политическая жизнь». 13.15 — «Политическая жизнь». 13.30 — «Политическая жизнь». 13.45 — «Политическая жизнь». 14.00 — «Политическая жизнь». 14.15 — «Политическая жизнь». 14.30 — «Политическая жизнь». 14.45 — «Политическая жизнь». 15.00 — «Политическая жизнь». 15.15 — «Политическая жизнь». 15.30 — «Политическая жизнь». 15.45 — «Политическая жизнь». 16.00 — «Политическая жизнь». 16.15 — «Политическая жизнь». 16.30 — «Политическая жизнь». 16.45 — «Политическая жизнь». 17.00 — «Политическая жизнь». 17.15 — «Политическая жизнь». 17.30 — «Политическая жизнь». 17.45 — «Политическая жизнь». 18.00 — «Политическая жизнь». 18.15 — «Политическая жизнь». 18.30 — «Политическая жизнь». 18.45 — «Политическая жизнь». 19.00 — «Политическая жизнь». 19.15 — «Политическая жизнь». 19.30 — «Политическая жизнь». 19.45 — «Политическая жизнь». 20.00 — «Политическая жизнь». 20.15 — «Политическая жизнь». 20.30 — «Политическая жизнь». 20.45 — «Политическая жизнь». 21.00 — «Политическая жизнь». 21.15 — «Политическая жизнь». 21.30 — «Политическая жизнь». 21.45 — «Политическая жизнь». 22.00 — «Политическая жизнь». 22.15 — «Политическая жизнь». 22.30 — «Политическая жизнь». 22.45 — «Политическая жизнь». 23.00 — «Политическая жизнь». 23.15 — «Политическая жизнь». 23.30 — «Политическая жизнь». 23.45 — «Политическая жизнь». 24.00 — «Политическая жизнь».

НА ЭКРАНАХ ТЕЛЕВИЗОРОВ

23 сентября

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 10.05 — Телевизионные новости. 10.15 — «Абсолютное дерево». 10.30 — «Абсолютное дерево». 10.45 — «Абсолютное дерево». 11.00 — «Абсолютное дерево». 11.15 — «Абсолютное дерево». 11.30 — «Абсолютное дерево». 11.45 — «Абсолютное дерево». 12.00 — «Абсолютное дерево». 12.15 — «Абсолютное дерево». 12.30 — «Абсолютное дерево». 12.45 — «Абсолютное дерево». 13.00 — «Абсолютное дерево». 13.15 — «Абсолютное дерево». 13.30 — «Абсолютное дерево». 13.45 — «Абсолютное дерево». 14.00 — «Абсолютное дерево». 14.15 — «Абсолютное дерево». 14.30 — «Абсолютное дерево». 14.45 — «Абсолютное дерево». 15.00 — «Абсолютное дерево». 15.15 — «Абсолютное дерево». 15.30 — «Абсолютное дерево». 15.45 — «Абсолютное дерево». 16.00 — «Абсолютное дерево». 16.15 — «Абсолютное дерево». 16.30 — «Абсолютное дерево». 16.45 — «Абсолютное дерево». 17.00 — «Абсолютное дерево». 17.15 — «Абсолютное дерево». 17.30 — «Абсолютное дерево». 17.45 — «Абсолютное дерево». 18.00 — «Абсолютное дерево». 18.15 — «Абсолютное дерево». 18.30 — «Абсолютное дерево». 18.45 — «Абсолютное дерево». 19.00 — «Абсолютное дерево». 19.15 — «Абсолютное дерево». 19.30 — «Абсолютное дерево». 19.45 — «Абсолютное дерево». 20.00 — «Абсолютное дерево». 20.15 — «Абсолютное дерево». 20.30 — «Абсолютное дерево». 20.45 — «Абсолютное дерево». 21.00 — «Абсолютное дерево». 21.15 — «Абсолютное дерево». 21.30 — «Абсолютное дерево». 21.45 — «Абсолютное дерево». 22.00 — «Абсолютное дерево». 22.15 — «Абсолютное дерево». 22.30 — «Абсолютное дерево». 22.45 — «Абсолютное дерево». 23.00 — «Абсолютное дерево». 23.15 — «Абсолютное дерево». 23.30 — «Абсолютное дерево». 23.45 — «Абсолютное дерево». 24.00 — «Абсолютное дерево».

КАКАЯ БУДЕТ ПОГОДА

Сегодня в последнюю очередь в Москве и области ожидается облачная с прояснениями погода. Невысокая облачность. Температура ночью 5-8, днем 11-15 градусов.

Сегодня в последнюю очередь в Москве и области ожидается облачная с прояснениями погода. Невысокая облачность. Температура ночью 5-8, днем 11-15 градусов.

В мастерской художника



Ю. НЕПРИЦЕВ (Ленинград). «Балтийцы». В. СМЕРНОВ (Москва). «Рыбачки». А. ВИНУКОВ (Петропавловск-Камчатский). «Портрет молодого моряка».



Ю. НЕПРИЦЕВ (Ленинград). «Балтийцы». В. СМЕРНОВ (Москва). «Рыбачки». А. ВИНУКОВ (Петропавловск-Камчатский). «Портрет молодого моряка».